







# Models/Modelos/Modéles 710LF-HDF & 711LF-HDF Series/Series/Seria

Write purchased model number here. Escriba aquí el número del modelo comprado. Inscrivez le numéro de modèle ici.

# SINGLE HANDLE CLASSIC BAR / PREP FAUCET GRIFO CLÁSICO MONOMANDO PARA BARES / FREGADEROS DE PREP ROBINET CLASSIC À UNE MANETTE POUR ÉVIER DE BAR OU D'ÎLOT





# You may need/Usted puede necesitar/Articles dont vous pouvez avoir besoin:









# For easy installation of your Delta faucet you will need:

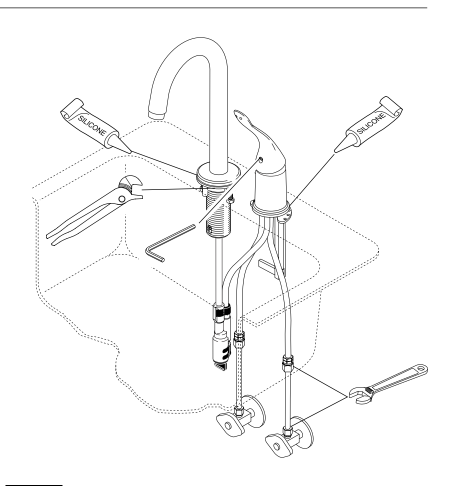
- To **READ ALL** the instructions completely before beginning.
- To READ ALL warnings, care, and maintenance information.

# Para instalación fácil de su llave Delta usted necesitará:

- LEER TODAS las instrucciones completamente antes de empezar.
- **LEER TODOS** los avisos, cuidados, e información de mantenimiento.

# Pour installer votre robinet Delta facilement, vous devez:

- LIRE TOUTES les instructions avant de débuter;
- LIRE TOUS les avertissements ainsi que toutes les instructions de nettoyage et d'entretien;



64087

# Delta Commercial Faucet Limited Warranty

All parts of the Delta® HDF® and TECK® faucets are warranted to the original consumer purchaser to be free from defects in material, finish and workmanship for a period of five (5) years unless otherwise specifically stated in the catalogue and price book. This warranty is made to the original consumer purchaser and shall be effective from date of purchase as shown on purchaser's receipt.

Shown on purchaser's receipt.

Delta will, at its option, repair or replace, FREE OF CHARGE, during the warranty period, any part which proves defective in material or workmanship under normal installation, use and water and service conditions. If Delta Faucet concludes that the returned part was manufactured by Delta Faucet and is, in fact, defective, then Delta Faucet will honour the warranty stated herein. Replacement parts can be obtained from your local dealer or distributor listed in the telephone directory or by returning the part along with the purchaser's receipt to our factory, TRANSPORTATION CHARGES PREPAID, at the address listed. THIS WARRANTY IS THE ONLY EXPRESS WARRANTY MADE BY DELTA, ANY CLAIMS MADE UNDER THIS WARRANTY MUST BE MADE DURING THE FIVE YEAR PERIOD REFERRED TO ABOVE. ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE IMPLIED

WARRANTY OF MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY. LABOUR CHARGES AND/OR DAMAGE INCURRED IN INSTALLATION, REPAIR OR REPLACEMENT AS WELL AS INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INDIRECT OR PUNITIVE DAMAGES CONNECTED THEREWITH ARE EXCLUDED AND WILL NOT BE PAID BY DELTA FAUCET.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

This warranty is for commercial products only from Delta Faucet Company and Delta Faucet Canada and is void for any damage to this faucet due to misuse, abuse, neglect, accident, improper installation, any use in violation of instructions furnished by Delta Faucet or any use of replacement parts other than genuine Delta parts.

© 2011 Masco Corporation of Indiana

# Garantía Limitada de las Llaves de Agua Comerciales Delta

Todas las piezas de las llaves de agua (grifos) Delta<sup>®</sup>, HDF<sup>®</sup>, TECK<sup>®</sup> están garantizadas al comprador consumidor original de estar libres de defectos de material, acabado y fabricación por un período de cinco (5) años a menos que sea establecido específicamente de otra manera en el catálogo o libro de precios. Esta garantía se le hace al comprador consumidor original y será efectiva desde la fecha de compra como mostrado en el recibo del comprador.

Delta, a su opción, reparará o reemplazará, GRATISMENTE, durante el período de garantía, cualquier pieza que pruebe ser defectuosa en material o fabricación bajo instalación, uso, agua y condiciones de servicio normales. Si Delta Faucet concluye que la pieza devuelta fue fabricada por Delta Faucet y es, de hecho, defectiva, entonces Delta Faucet honrará la garantía establecida en este documento.

Las piezas de repuesto se pueden obtener de su comerciante o distribuidor local listado en el libreto telefónico o devolviendo la pieza junto con el recibo del comprador a nuestra fábrica, CARGOS DE TRANSPORTE PRE-PAGADOS, a la dirección incluida. ESTA GARANTÍA ES LA ÚNICA GARANTÍA EXPRESA HECHA POR DELTA. CUALQUIER RECLAMO HECHO BAJO ESTA GARANTÍA DEBE SER HECHO DURANTE EL PERÍODO DE CINCO AÑOS ARRIBA

MENCIONADO. CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA, INCLUYENDO LA GARANTÍA INPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD DE EMPLEO PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, TIENE UNA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA. LOS CARGOS DE LABOR Y/O DANO INCURRIDO DURANTE LA INSTALACIÓN, REPARACIÓN O REPUESTO COMO TAMBIÉN DANOS INCIDENTALES O RESULTANTES, ESPECIALES, INDIRECTOS O PUNITIVOS RELACIONADOS CON LO MENCIONADO SON EXCLUIDOS Y NO SERÁN PAGADOS POR DELTA FAUCET.

Algunos estados no permiten limitaciones de la duración de una garantía implícita limitada, o la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de manera que las limitaciones o exclusiones arriba mencionadas puedan no aplicarle a usted. Esta garantía le da derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de estado a estado.

Esta garantía es solo para productos comerciales de Delta Faucet Company y Delta Faucet Canada y es nula por cualquier daño hecho a esta llave de agua resultante del mal uso, abuso, descuido, accidente, instalación incorrecta, cualquier uso en violación de las instrucciones proporcionadas por Delta Faucet o cualquier uso de piezas de repuesto que no sean de piezas genuinas de Delta.

© 2011 Masco Corporación de Indiana

#### Garantie Limitee Delta Commercial

Toutes les pièces des robinets de marque Delta® HDF® et TECK® sont garanties contre tout défaut de matière, de finition et de main d'oeuvre pour une période de cinq (5) ans, sauf indication contraire stipulée dans le catalogue et la liste des prix. Cette garantie est offerte à l'acheteur original et entre en vigueur à compter de la date d'achat indiquée sur la preuve d'achat.

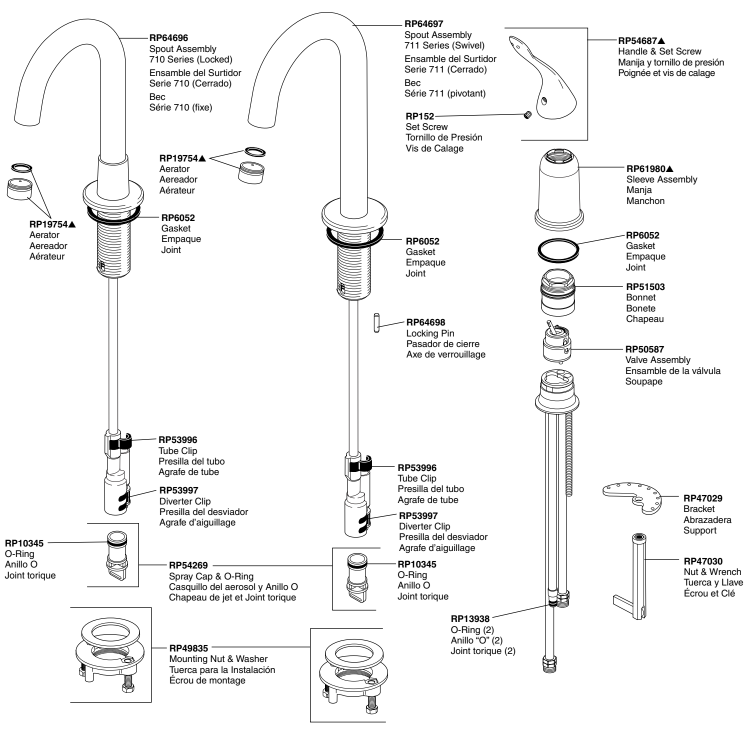
Delta procédera, à son entière discrétion, à la réparation ou au remplacement, SANS FRAIS, durant la période de garantie, de toute pièce qui présente un défaut de matière ou de main d'oeuvre dans des conditions d'installation, d'usure, d'eau et de service normales. Si Delta Faucet détermine que la pièce retournée a été fabriquée par Delta Faucet et qu'en effet, cette pièce fait défaut, Delta Faucet respectera alors la garantie stipulée aux présentes. Les pièces de rechange peuvent être obtenues chez votre marchand local ou le distributeur inscrit dans votre annuaire téléphonique ou en retournant la pièce ainsi que la preuve d'achat à notre usine, FRAIS DE TRANSPORT PRÉPAYÉS, à l'adresse indiquée. CETTE GARANTIE EST LA SEULE GARANTIE EXPRESSE FAITE PAR DELTA.

TOUTE RÉCLAMATION FAITE EN VERTU DE CETTE GARANTIE DOIT ÊTRE PRÉSENTÉE DURANT LA PÉRIODE DE CINQ ANS MENTIONNÉE CI-DESSUS. TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LA GARANTIE IMPLICITE DE VALEUR COMMERCIALE RELATIVEMENT À L'APTITUDE À LA FONCTION, EST LIMITÉE EN TERMES DE DURÉE POUR LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LES FRAIS DE MAIN D'OEUVRE ET/OU DE DOMMAGES ENCOURUS DURANT L'INSTALLATION, LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT AINSI QUE LES DOMMAGES-INTÉRÊTS ACCESSOIRES OU IMMATÉRIELS, SPÉCIAUX, INDIRECTS OU PUNITIFS S'Y RAPPORTANT SONT EXCLUS ET NE SERONT PAS PAYÉES PAR DELTA FAUCET.

Certains états ne permettent pas la limitation de la durée de la garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation des dommages-intérêts accessoires ou immatériels, et par conséquent, les limitations ou les exclusions stipulées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous accorde certains droits reconnus par la loi et vous avez peut-être aussi d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

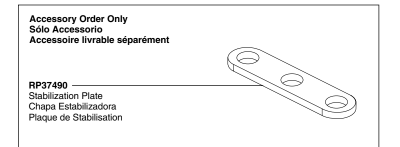
Cette garantie s'applique seulement aux produits commerciaux des sociétés Delta Faucet et Delta Faucet Canada et est nulle de plein droit pour tout dommage causé à ce robinet en raison d'usage excessif, d'abus, de négligence, d'accident, de mauvaise installation, tout usage en contravention des directives fournies par Delta Faucet ou tout usage de pièces de rechange autres que des pièces originales Delta.

© 2011 Division de Masco Indiana

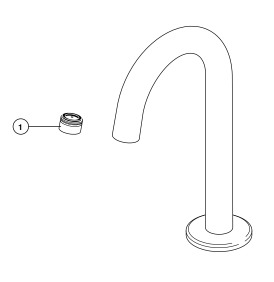


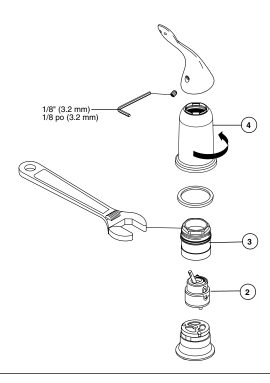
▲ Specify Finish Especifíque el Acabado Précisez le Fini





3 64087 Rev. B





#### Maintenance

#### If faucet exhibits very low flow:

A. Remove aerator (1) and clean, or

B. SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace valve cartridge (2). When reinstalling parts, make sure bonnet nut (3) is tightened securely with a wrench \*

#### If faucet leaks from under handle:

Remove handle and unthread trim sleeve (4). Using a wrench, ensure bonnet nut (3) is tight.

If leak persists—SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace valve cartridge (2). When reinstalling parts, make sure bonnet nut (3) is tightened securely with a wrench.\* If faucet leaks from spout outlet—SHUT OFF WATER SUPPLIES. Replace valve cartridge (2). When reinstalling parts, make sure bonnet nut (3) is tightened securely with a wrench.\*

\* WARNING: Failure to securely tighten bonnet nut with a wrench could result in water damage.

**Note:** Do not attempt to disassemble cartridge (2). There are no repairable parts inside.

# Cleaning and Care

Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.

#### Mantenimiento

Si la lave de agua exhibe muy poco flujo:

A. Quite y limpie el aereador (1), o B. CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Cambie el cartucho de la válvula (2). Usando una llave de tuercas, asegúrese que la tuerca tapa (3) esté apretada.\*

Si la llave de agua tiene una filtración por debajo de la manija: Quite la manija y casquillo (4). Usando una llave de tuercas, asegúrese que la tuerca tapa (3) esté apretada.\*

Si la filtración persiste – CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Cambie el cartucho de la válvula (2). Usando una llave de tuercas, asegúrese que la tuerca tapa (3) esté apretada.\* Si la llave de agua tiene una filtración desde la salida del surtidor – CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Cambie el cartucho de la válvula (2). Sando una llave de tuercas, asegúrese que la tuerca tapa (3) esté apretada.\*

\* AVISO: Si no aprieta fijamente la tuerca tapa con una llave de tuercas pudiera resultar en daño por agua.

**Nota:** No procure desmontar el cartucho (2). No hay piezas reparables adentro.

# Limpieza y Cuidado de su Llave

Tenga cuidado al ir a limpiar este producto. Aunque su acabado es sumamente durable, puede ser afectado por agentes de limpieza o para pulir abrasivos. Para limpiar su llave, simplemente frótela con un trapo húmedo y luego séquela con una toalla suave.

# **ENTRETIEN**

Si le débit du robinet est très faible :

A. Enlevez l'aérateur (1) et nettoyez-le ou B. FERMEZ LES ROBINETS D'ALIMENTATION. Remplacez la cartouche de la soupape (2). À l'aide d'une clé, assurez-vous que l'écrouchapeau (3) est serré.\*.

Si le robinet fuit par le dessous de la manette : Enlevez la manette et embase (4). À l'aide d'une clé, assurez-vous que l'écrou-chapeau (3) est

Si la fuite persiste, COUPEZ L'ARRIVÉE D'EAU. Remplacez la cartouche de la soupape (2). À l'aide d'une clé, assurez-vous que l'écrou-chapeau (3) est serré.\*.

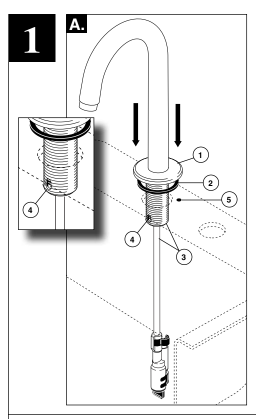
Si le robinet fuit par la sortie du bec, COUPEZ L'ARRIVÉE D'EAU. Remplacez la cartouche (2). À l'aide d'une clé, assurez-vous que l'écrou-chapeau (3) est serré.\*

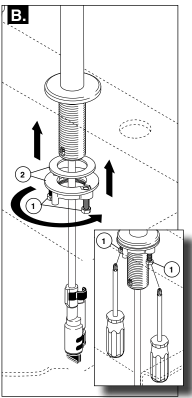
\* MISE EN GARDE : L'omission de bien serrer l'écrou-chapeau peut entraîner une fuite d'eau et des dommages.

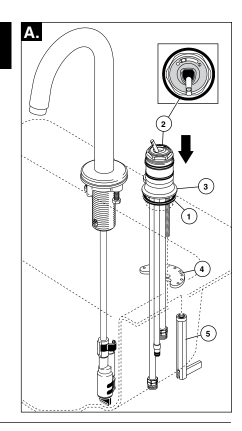
Note: N'essayez pas de démonter la cartouche (2). Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur.

# Instructions de nettoyage

Il faut le nettoyer avec soin. Même si son fini est extrêmement durable, il peut être abîmé par des produits fortement abrasifs ou des produits de polissage. Il faut simplement le frotter doucement avec un chiffon humide et le sécher à l'aide d'un chiffon doux.







### **Spout Installation**

NOTE: These faucets are designed to fit a maximum countertop thickness of 2 1/2".

- A. SHUT OFF WATER SUPPLIES. Assemble spout (1) and gasket (2). Slide spout tube and shank (3) through mounting hole and position spout assembly on sink. (Note the "F" (4) is positioned toward the front.) Note: If surface is uneven, use silicone sealant under the gasket. Option: Drill hole (5) for locking pin if used. Recommended hole size for pin is 3/8"on 1.1 inch center from spout hole.
- B. Thread screws (1) approximately 4 complete turns into mounting nut (2). Secure spout with mounting nut and washer (2). After hand tightening mounting nut, tighten screws (1) until snug.

#### Valve Installation

A. Slide the gasket (1) up over tubes of valve assembly (2) and place in groove in base (3). Feed tubes down through mounting hole in sink making sure that the gasket is properly seated. Place valve assembly in center of mounting hole as shown above. Secure valve assembly to sink with mounting bracket (4) and nut/wrench assembly (5) supplied with your faucet.

# Instale el Ensamble del surtidor

NOTA: Estas llaves están diseñadas para caber en un tope de un máximo grosor de 2 1/2".

- A. CIERRE LOS SUMINISTROS DE AGUA. Ensamble la base (1) y el empaque (2). Coloque la base y el empaque sobre el orificio para la instalación del surtidor. Deslice el tubo del surtidor y la espiga (3) por la base y coloque el ensamble del surtidor en la base (Note la "F" (4) está colocada hacia el frente). Nota: Si la superficie está desnivelada, use sellador de silicón por debajo del empaque. Opción: Perfore un orificio para el pasador de cierre, si lo va a utilizar. Se recomienda un tamaño de agujero para el pasador de 3/8" en un centro de 1,1 pulgadas de la salida del agujero del surtidor.
- B. Atornille los tornillos (1) aproximadamente 4 vueltas completas en la tuerca de instalación (2). Fije el surtidor con la tuerca de instalación y la arandela (2). Después de apretar a mano la tuerca de instalación, apriete los tornillos (1) hasta que queden ajustados.

#### Instaleds la Válvula

A. Deslice el empaque (1) por encima de los tubos del ensamble de la válvula (2) y coloque en la muesca de la base (3). Deje correr los tubos hacia abajo por el orificio de instalación del fregadero asegurándose que el empaque esté apropiadamente sentado. Coloque el ensamble de la válvula en el centro del orificio de instalación como se muestra arriba. Fije el ensamble de la válvula en el fregadero con el soporte de la instalación (4) y la tuerca/la llave de tuercas (5) suministrada con la llave de aqua.

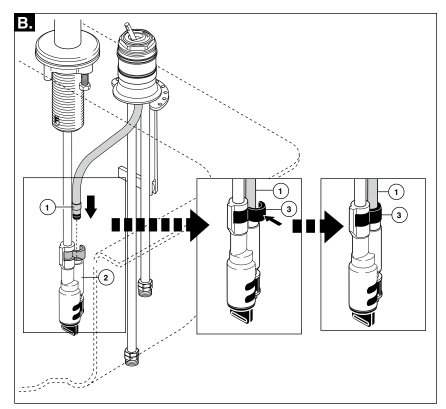
### Installation du bec

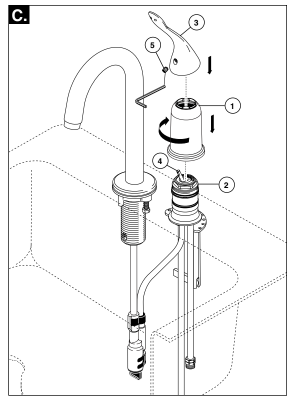
NOTE - Ces robinets sont conçus pour un comptoir d'au plus 2 1/2 po d'épaisseur.

- A. COUPEZ L'EAU. Montez la base (1) et le joint (2). Placez la base et le joint au-dessus du trou de montage du bec. Introduisez le tube et les tiges du bec (3) dans la base et placez le bec sur la base (notez que la lettre « F » (4) est située vers l'avant). Note : si la surface est inégale, appliquez du compose d'étanchéité à la silicone sous le joint. Facultatif : Si vous utilisez l'axe de verrouillage, vous devez percer un trou. Nous vous recommandons de percer un trou d'un diamètre de 3/8 po à 1,1 po, centre à centre, du trou du bec.
- B. Introduisez les vis (1) dans l'écrou de montage (2) en effectuant environ quatre tours complets. Fixez le bec à l'aide de l'écrou de montage et la rondelle (2). Après avoir serré l'écrou de montage à la main, serrez les vis (1) pour obtenir un ajustement serré.

#### Installez la soupape

A. Faites remonter le joint (1) sur les tubes de la soupape (2) et introduisez-le dans la rainure de la base (3). Par le dessus, introduisez les tubes dans le trou de l'évier en vous assurant que le joint est bien calé. Placez la soupape au centre du trou de montage, tel qu'indiqué ci-dessus, puis fixez-la à l'évier avec le support de montage (4) et l'écrou/la clé (5) fournie avec le robinet.



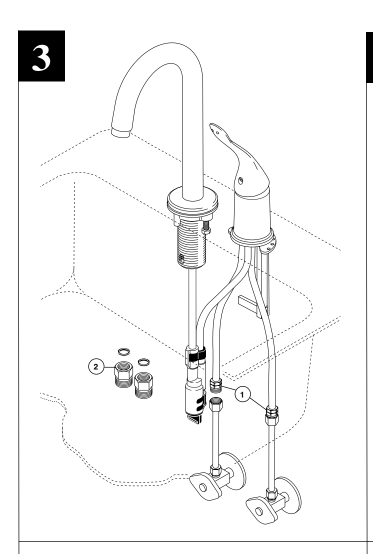


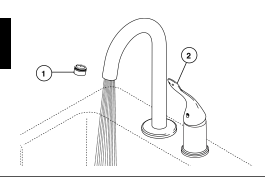
- B. Slide tube end (1) into adapter (2) and secure with clip (3). Pull moderately on tube to ensure connection has been made.
- Thread sleeve (1) over bonnet (2) and hand tighten. Place handle (3) on stem (4) and secure with set screw (5).

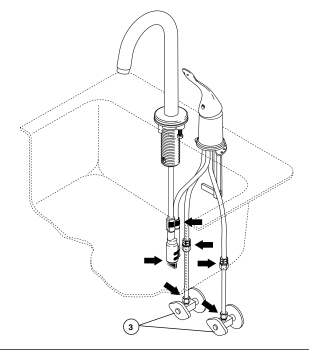
- **B.** Deslice el extreme del tubo (1) en el adaptador (2) y fije con el gancho (3). Hale el tubo moderadamente para asegurar que la conexión se ha hecho.
- Rosque el excedente de la manga del ajuste (1) el capo (2) y la mano aprieta. Coloque la manija (3) en el vástago (4) y asegúrela con el tornillo de presión (5).

- B. Introduisez extrémité du tube (1) dans l'adaptateur (2) et fixez-le avec l'agrafe (3). Tirez modérément sur le tube pour vous assurer qu'il est bien solide.
- C. Filetez l'excédent de la douille d'équilibre (1) le capot (2) et la main serrent. Placez la poignée (3) sur la tige (4) et la fixez avec la vis de réglage (5).

6 64087 Rev. B







### **Water Line Connections**

Ensure all fittings and end connections are free of debris. Faucet fittings (1) are 3/8" compression, with optional 1/2" adapters (2). **Note:** Use caution when soldering not to damage pex tube with heat.

Remove aerator (1) and move faucet handle (2) to the full on mixed position. Turn on hot and cold water supplies (3) and flush water lines for one minute. **IMPORTANT: This flushes away any debris that could cause damage to internal parts.** Reinstall aerator.

Check all connections at arrows for leaks. Re-tighten if necessary, but do not overtighten.

#### Conexiones a las Líneas de Agua

Asegúrese que todos los accesorios y las conexiones finales estén libres de residuos. Los accesorios (1) son de 3/8", con adaptadores (2) opcionales de 1/2". **Nota:** Tenga cuidado al soldar de no dañar el tubo pex con el calor.

Quite el aereador (1) y mueva la manija de la llave de agua (2) a la posición completamente abierta. Abra los suministros de agua caliente y fría (3) y deje correr el agua por las líneas por un minuto. IMPORTANTE: Esto limpia cualquier escombro que pueda causar daño a las partes internas. Reemplace el aireador.

Examíne si hay filtraciones en todas las conexiones indicadas con flechas. Apriete de nuevo si es necesario, pero no apriete demasiado.

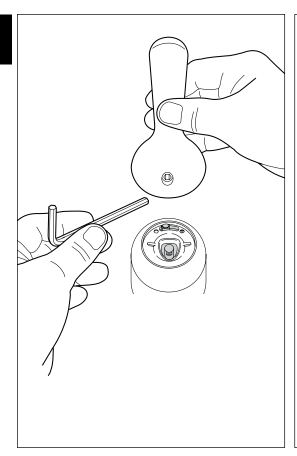
#### Branchements à la tuyauterie

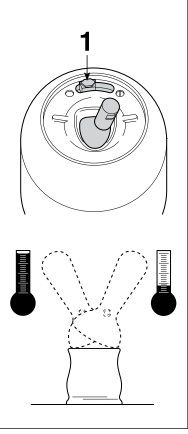
Assurez-vous que tous les raccords sont exempts de corps étrangers. Les raccords du robinet (1) sont des raccords à compression de 3/8 po. Vous pouvez utiliser des adaptateurs 1/2 po (2) facultatifs. **Note :** Prenez garde d'endommager le tube PEX sous l'effet de la chaleur en brasant les raccords.

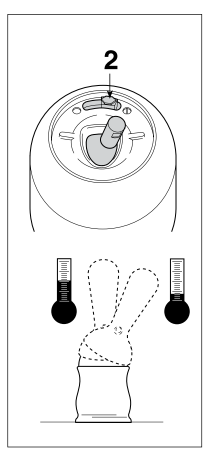
Retirez l'aérateur (1) et placez la poignée (2) du robinet en position d'écoulement maximum de l'eau chaude et de l'eau froide. Rétablissez l'alimentation d'eau chaude et d'eau froide (3), puis rincez les conduites pendant une minute. IMPORTANT : le fait de laisser couler l'eau permet d'évacuer les corps étrangers qui pourraient abîmer les composants internes du robinet. Remettez l'aérateur en place.

Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites aux flèches. Resserrez les raccords au besoin, mais prenez garde de trop serrer.

7 64087 Rev. B







# **Setting The Handle Limit Stop (Optional)**

This faucet includes an integrated handle limit stop that has two positions. Position 1, to the left, allows full handle motion (the full range between "all cold" to "all hot"). The faucet is set in position 1 in the factory. Position 2, to the right, allows half of the normal handle motion ("all cold" to "mixed hot/cold").

The handle limit stop can be adjusted by the homeowner once the faucet is installed. Setting the handle limit stop in position 2 may help to prevent scalding

because it limits the amount of hot water in the mix; however, this handle limit stop will not always prevent scalding because it does not compensate for incoming pressure or sudden water temperature changes.

To change positions of the handle limit stop: remove the handle; move the valve stem to the all cold position so the water is on; change the position of the handle limit stop; turn off the water; reinstall the handle.

# Fijando la parada de límite de la manija (opcional)

Esta llave de agua incluye una manija integrada, que tiene dos posiciones, para limitar la temperatura. La posición 1, a la izquierda, permite el movimiento completo de la manija (el alcance completo entre el agua "totalmente fría" hasta "totalmente caliente"). La fábrica preselecciona la llave de agua (grifo) a la posición 1. La posición 2, a la derecha, permite la mitad del alcance de movimiento normal de la manija ("totalmente fría" a la posición "mixta caliente/fría").

Una vez que la llave de agua (grifo) se ha instalado, el límite rotacional de la manija puede ajustarse por el propietario de la residencia. Ajustando la manija de ajuste del tope del límite de la temperatura a la posición 2 puede ayudar a prevenir

escaldaduras porque limita la cantidad de agua caliente en la mezcla; sin embargo, esta manija que limita la temperatura del agua no siempre prevendrá escaldaduras porque no compensa la presión del agua de entrada o cambios repentinos de la temperatura del agua.

Para cambiar las posiciones de la manija que limitan la temperatura: quite la manija; cambie la posición de la espiga de la válvula a la posición totalmente fría de manera que el agua este abierta; cambie la posición de la manija que limita la temperatura; cierre el agua; reinstale la manija.

# Plaçant l'arrêt de limite de poignée (facultatif)

Ce robinet est muni d'une butée de température maximale à deux positions. La position 1, à gauche, permet le déplacement de la manette entre les deux extrémités de la plage de température (eau très froide et eau très chaude). C'est la position sélectionnée en usine. La position 2, à droite, permet le déplacement de la manette sur la moitié de la plage de température (eau très froide et eau mitigée).

Il est possible de régler la butée de température maximale de la manette au moment de l'installation du robinet. Un réglage à la position 2 peut empêcher l'ébouillantage parce que cette position limite la quantité d'eau chaude dans le

8

mélange. Toutefois, ce réglage de la butée de température maximale de la manette ne constitue pas une garantie absolue contre l'ébouillantage parce qu'il n'offre aucune protection contre les fluctuations de la pression d'alimentation ou les changements de température soudains.

Pour modifier la position de la butée de température maximale de la manette : enlevez la manette; amenez l'obturateur à l'extrémité de la plage du côté eau froide pour faire s'écouler l'eau; modifiez la position de la butée de température maximale; fermez le robinet; réinstallez la manette.